PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-341387

(43)Date of publication of application: 08.12.2000

(51)Int.Cl.

HO4M 1/253 G06F 13/12 G06F 13/38 HO4M 1/00 HO4M 11/00

(21)Application number: 2000-068713

(71)Applicant: WIZUNETTO:KK

RI SEITAI

(22)Date of filing:

13.03.2000

(72)Inventor: RI SEITAI

SAI DAISEKI KIN KYUKAN IN ITSUKAN

(30)Priority

Priority number: 99 9908870

00 0002135

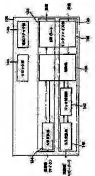
Priority date: 12.03,1999

Priority country: KR 18.01.2000

(54) INTERNET TELEPHONE SYSTEM AND INTERNET TELEPHONE SPEECH METHOD UTILIZING UNIVERSAL SERIAL BUS PORT OF COMPUTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a delay due to audio signal processing during a speech in a Internet computer ancillary telephone set. SOI LITION: An Internet telephone set is directly connected to a USB (universal serial bus) port of a computer. A transmission section of the Internet telephone set consists of an A/D converter section 134 that converts an analog voice signal into digital data, a control section 136 that processes voice data converted into digital data and outputs a control signal, and a USB port interface section 138 that is connected to the USB port of the computer and transmits the digital voice data converted by the control signal from the control section. A reception section is configured similarly, converts the digital voice data into an analog voice signal and outputs it through a receiver of the Internet telephone set.



FGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2000-341387 (P2000-341387A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000, 12.8)

(21)出願番号		特顧2000-68713(P2000-68713)		(71)出願人 500023934 株式会社ウィブネット				
			審查請求	未請求	請求項の数7	OL	外国語出願	(全 39 頁)
	11/00	303			11/00		3 0 3	
H04M	1/00			H04M	1/00		v	
	13/38	350			13/38		350	
G06F	13/12	350		G06F	13/12		3 5 0	
H04M	1/253			H04M	1/253			
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			7-73	- *(参考)

(22)出顧日 平成12年3月13日(2000.3.13)

(31)優先権主張番号 1999-8870

(32) 優先日 平成11年3月12日(1999.3.12)

(33) 優先権主張国 韓国 (KR)

(31) 優先権主張番号 2000-2135

(32)優先日 平成12年1月18日(2000.1.18) (33)優先権主張国 韓国 (KR)

大韓民国ソウル市江南区駅三洞679-5ツ

ウルバンチャータウン1302号

(71) 出願人 500023945

本 正泰

大韓民国釜山市海運台区左洞1412東部アバ

ート107-1801号

(72) 発明者 李 正 巻

大韓民国釜山市海運台区左洞1412東部アバ

ート107-1801号

(74)代理人 100083806

弁理士 三好 秀和 (外1名)

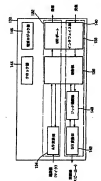
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータのユニパーシャルシリアルパスポートを利用したインターネット電話装置およびイ ンターネット電話通話方法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】インターネット計算機付属電話機において涌話 中にオーディオ信号処理による遅延を防止する。

【解決手段】インターネット電話機をコンピュータのIIS B(ユニバーサル シリアル バス)ポートに直接繋ぐよう にする。インターネット電話機の送信部はアナログ音声 信号をデジタルデータに変換するアナログ/ディジタル 変換部と、デジタルに変換された音声データを処理して 制御信号を出力する制御部と、コンピュータのUSBポー トに接続されて制御部の制御信号により変換されたデジ タル音声データを伝送するUSBポートインターフェイ ス部で構成する。受信部も同様な構成でデジタル部デー タをアナログ音声信号に変換してインターネット電話機 の受話機を通じて出力する。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 外部ネットワークと接続するネットワー クカードが装着されてインターネット電話用駆動プログ ラムを記憶するコンピュータ: および上記コンピュータ のUSBポートに接続して電話通話時に人出力される音声 信号を処理して音声通話を可能にするインターネット電 話機から機成されるインタースット電話機の

【請求項2】 請求項1において、上記インターネット 幅話機は、入力されたアナログ音声信号をデジタル音声 データに変換させて、コンピュータへ伝送する送信部; およびコンピュータから入力されるデジタル音声データ をアナログ音声信号に変換して出力する受信部から構成 されることを特徴とするインターネット電話を匿。

【請求項3】 請求項1において、上記送館的は、イン ウーネット電話機の送話機を通じて入力されるアナログ 音声信号をデジタル音声データに変換するアナログ/デ ジタル変換郎:デジタルに変換されるデータを処理して 制御信号を出力する制御部:および上記コンピュータの USBボートに接続されて制御部の制御信号により変換さ れたデジタル音声データを上記コンピュータに伝送する USBボートインターフェイス部からなることを特徴とす るインターネット電話装置。

【請求項4】 請求項1において、上記受信部は、

コンピュータのUSBポートに接続されてコンピュータから変換されたデジタル音声データが入力されるUSBポートインターフェイス部:上窓USBポートインターフェイス部から入力される音声データを受信して制御信号を出力する制御部:および上配制御部から出力されるデジタルデータをアナログ音声信号に変換してインターネット電話機の受信機を通じて出力するデジタルUSB/アナログ 30 変換部からなることを特徴とするインターネット電話接 個 震

【請求項5】 コンピュータに搭載されているインターネット電話用駆動プログラムを実行して電話通話可能状態になりUSSボートインターフェイス部とネットワークを初期化する段階; 設定時間をカウントして設定時間年に一度ずつインターネット電話機の送話機を選じて入力されるアナログ音声信号をデジタルデータを換して上記デジタルデータをパッファに記憶する段階; パッファに記憶されたデジタルデータがUSS処理単位くらい収集された場合にUSSボートインターフェイス部を通じてコンピュータに伝送する段階; および入力されたデジタルデータを音声パケットに組立てた後にネットワークを通じて送信する段階から構成のインターネット電話通話方法。

【請求項6】 コンピュータに搭載のインターネット電 話用駆動プログラムを実行して電話通話可能状態になり USB 3 トインターフェイス部とカットワークを初期に する段階;インターネットを通じてコンピュータに伝送 された音声データを愛信してUSB 処理単位に変物する段 幣:変換されたデータをコンピュータのUSBポートイン ターフェイス部を適じてインターネット電話機のUSBポートインターフェイス部に伝送する段階:受信された音 声データをパッファに記憶した後にジッタを補償する段階:および受信されたデータを設定時間により設定時間 毎に一度ずつアナログ音声信号に変換して出力する段階 から構成のインターネット電話超話方法。

【請求項7】 送話機を通じて入力されるアナログ音声 信号をデジタル音声データに変換するアナログ/デジタ ル変換部と、デジタルに変換されたデータを処理して制 御信号を出力する制御部と、コンピュータのUSBポート に接続して制御部の制御信号により変換されたデジタル 音声データをコンピュータに伝送するUSBポートインタ ーフェイス部からなる送信部;およびコンピュータのUS Bポートに接続してコンピュータからデジタル音声デー ターが入力されるUSBポートインターフェイス部と、ト 記USBポートインターフェイス部に入力される音声デー タを受信して制御信号を出力する制御部と、上記制御部 から出力されるデジタルデータをアナログ音声信号に変 換して上記変換されたアナログ音声信号をインターネッ ト電話機の受信機を通じて出力するデジタル/アナログ 変換部からなる受信部から構成のインターネット電話 機。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明はインターネット電話技體に係わる ものであって、際にインターネット電話機をコンピュタ ーのユニパーシャルシリアルパス(Oniversal Serial Bu s)ボート(port)に繋ぐことによりインターネット電話通 話時に音声信号の信号処理による遅延を防ぐことのでき るインターネット電話機能およびインターネット電話が

話方法に関するものである。 【0002】まず、米国において国防の目的としてアル ファネット(ARPANET)が誕生して以来、数多くのサーバ ー(sever)の接続による世界規模の情報の交換が可能な インターネット(internet)へと発展した。このようなイ ンターネットは初期の段階では学者等の間の学問的な情 報の交換のため誕生したものの、現在では世界規模に数 多くのコンピュータが接続のデータ(data)通信の一つの 手段として脚光を浴びている。コンピュータ技術の発展 と共にネットワーク(network)技術の発展によりインタ ーネットは電子郵便(E-mail)サービス、遠隔ログイン(T elet)、ファイル伝送(File Transfer Protocol)、情報 の検索、主題討論(Usent News)等のような数多いサービ スを提供することができるようになった。そして、最近 に至って、ネットワークが高速化されることによりイン ターネット映像会議やインターネット電話のようなリア ルタイムのサービスも提供されている。

【0003】1995年 Vocaltec社がインターネット 電話を紹介した以来、現在インターネット電話は費用の 50 低廉なため使用趨勢が急激に伸長している実情である。 インターネット電話の費用が少ないのはパケット (packe い交換方式と言う通信方法に起因するのである。既存の 電話は回線交換方式を利用して選話を行うようになるも のの、そのような回線交換方式とは特定の一つの電話回 線を両側の選話者が独占的に占有し音声を漫受信する。 ののものの観味館 第3者が共存することが出来ない。世 界規模の同一な時間帯に数万人が通話する状況において 排他的に用いられる電話回線は回線の使用料を高めるよ らになり、そのような回線の使用料は直ちに電話料金に 反映される。更に、回線交換方式は、音声の速度を64 Khpsに固定して伝送するから一定量の回線容量内において 中位容量当たりに占める値段が高くなり、多用な速度 を要するサービスを提供し動かった。

【0004】それに反して、バケット交換方式は特定の 回線を占有するのでなくデータを伝送する回線にバケット (packet) 腹線にメッセージを分けて伝送する。したが って、同一の特性のパケット等の間に全く異なる特性の パケットが押入されて伝送され得るから回線を特定使用 者により占有されるのでなく、あらめを使用をは共有さ れるのである。更に、インターネット電話用音声情報は 20 圧縮可能データであるから、音声の速度を64kbp以下 に圧縮して伝送することができ、その結果、回線につい ての使用料をその分節約するようになる。

【0005】更に、インターネット電話は、公衆インタ ーネット欄を利用するからインターネットにコンピュー タを連結してインターネット電話装備を設置することに よってサービスを提供する。したがって、ネットワーク 構築においても既存の電話網と比較すれば少ない投資費 用のみで構築できる。

【0006】一般的にインターネット電話は、コンピュータ対コンピュータ(computer-to-computer)動作モード (mode)、コンピュータ対電話(computer-to-telephone)動作モード、電話対電話(telephone-to-telephone)動作モードに分けることが出来る。

【0007】コンピュータ対コンピュータ動作モードは Vocaltec社が最初に提案したインターネット電話方式 で、コンピュータとコンピュータとを繋いてマイクとス ピーカーとを通じて音声のやり取り方式である。この方 式は、他の動作モードに比して通話費用が鼻も低廉であ ると言う長所は有するものの使用上の不便さは存在す る。コンピュータ対電話動作モードはコンピュータと電 話器とを繋ぐ方式で、電話を掛ける側はコンピュータを 通じてインターネットを利用して、電話を受取る側は既 存の電話器をそのまま利用して通話を行う。そのため、 特定の地域に設置のインターネット電話ゲイトウェイ(i nternet telephone gateway)と言う付加的な装備を設け て、インターネットと既存の電話網とを連動させなけれ ばならない。そして、電話対電話動作モードは、電話網 とインターネットとを連結するゲイトウェイを該当地域 にそれぞれ設けて(即ち、電話網-インターネット-電話

線の連結となるように)、上記コンピュータ対電話動作 モードにおいて、残りの一側のコンピュータを電話に代 替したものである。 【0008】上記の三種の動作モードにおいて、最も簡

【0010】上記インターネット電話装置において、イ ンターネット電話を掛ける方法は次のとおりである。先 ず、通話しようとする側の使用者がコンピュータ(1. 3) に搭載の特定インターネット電話プログラムを実行 して通話すべき相手方を指定して通話を行う。通話すべ き相手は特定サーバー(server)において、提供するイン ターネット電話使用者の情報を利用したり、直接相手方 の住所(address)を入力することによって、相手方を呼 び出すことができるようになる。電話通話中に外部マイ ク(10)を通じてコンピュータ(1)に入力されたアナロ グ音声信号はディジッタル化して圧縮される。圧縮され たディジッタル信号はH0323、RSVP (Resource Reservati on Protocol), RTP/RTCP (Real Time Protocol/Real tim e Transmission Control Protocol)等のようなプロトコ ル(protocol)を利用してパッケージ(packaged)化され る。パッケージ化された音声信号をパケット単位に分割 してインターネット(2)に伝送される。相手方のコンピ ュータ(3)においてはインターネット(2)を通じて該当 信号の伝送を受取り圧縮を解除し、ディジッタル(digit al)化されたデータをアナログ(analog)音声信号に変換 してコンピュータ(3)に装着の外部スピーカー(16)を 通じて出力する。

(0011)ところで、上記のとおり、外部マイク(10)と外部スピーカー(12)がコンピュータ(1)に内蔵のサウンドカードに接続される場合には、電話部語時に許可保証のサンブリング(sampling)および復元に数十ms e以上の時間の遅延が生じるようになる。このような時間遅延は、リアルタイム通話を要求するインターネット電話通話においては通話の品質を低下させる重要な要因になる。更に、上記のようにインターネット運話のかにサウンドカード(sund card)に接続の外部マイク(10)と外部スピーカー(12)を用いる場合、サウンド

10

カードを利用した他の目的で使用されている間にはインターネット電話を用いることが出来ない。インターネット電話を用いる場合には、サウンドカードを必要とする他の目的で用いることが出来ないという短所があった。
[0012]本発明は上記の問題を解決するため提案されたものであって、インターネット電話機とコンピュータのUSB(ユニバーサルシリアルパス)ボートに直接繋でことにより、サウンドカードの遅延時間による通話選座が生じることを防ぐインターネット電話装置およびインターネット通話方法を提供することを目的とする。

[0013] 本発明の他の目的は、インターネット電話 機をコンピュータのUSBボートに繋いで電話通話を行う ことにより電話通話時にもサウンドカードを用いる他の プログラムを行なうことができるインターネット電話装 置およびインターネット電話通話方法を提供することに ある。

[0014]上記の目的を選成するため、本発明のイン ターネット 電話装置は、外部ネットワークと接続される ネットワークカードが装着されてインターネット電話プ ログラムが記憶されて上記プログラムが行なわれるにし たがって、外部のネットワークと接続されるコンピュー タと上記コンピュータのUSBボートに接続されて電話通 話時に入出力される音声信号を処理して電話過話を可能 にするインターネット電話線形がの場面がよれて電話通

[0015] インターネット電話機は溢信的および受信 部から構成されるが、送信師はアナログ語声信号をデジ タルデータに変換するアナログ/デジタル変換部と、デ ジタルを変換された音声データを処理して制御信号を出 力する制御部と、コンピュータのUSBボートに検索され て制御部の信号により変換されたデジタル音声データを コンピュータで伝送するUSBボートインターフェイス(in terface)部から構成される。

【0016】更に、インターネット電話機の受信部はコンピュータのUSBボートに接続されてコンピュータからデジタル音声・夕を受信するUSBボートインターフェーイス部から入力される音声信号を処理して制御信号を出力する制御部と、(上記制御部から出力される。デジタル音声データッタ(itter)を補償するシッタ補債部と、上記ジッタが補債されたデジタルデータをアナログ音声信号に変換 40してインターネット電話機の受話器を通じて出力するデジタルプナログ変換部から構成される。

【0017】更に、本発明のインターネット電話機は、 送話機から入力されたアナログ音声信号を増幅する増幅 部、上記増幅されたアナログ音声信号をデジタルデータ に変換するアナログ/デジタル変換郎、インターネット 電話機の送話機を通じて入力されるアナログ音が信号を デジタルデータに変換してコンピュータへ伝送するため にデジタル変換されたデータを処理し、制御信号を出力 する制御部からなる送信部から構成される、未発明のイ ンターネット電話機は、コンピュータのUSBボートに接続して、コンピュータからデジタルデータが入力される
USBボートインターフェイス部、上記USBボートインター
フェイス部から入力される信号を処理して前脚信号を出 力する制御部、上記制御部から出力されるデジタルデータをアナログ音声信号に変換するデジタル/アナログ変 換部、コンピュータを通じて入力されるデジタル/アナログ変 をアナログ音声信号に変換してインターネット 電話機を 通じて出力するために上記変換されたアナログ音声信号 をインターネット電話機の受託器を通じて出力する増幅 部からなる受信数の与機がよれる。

【0018】更に、本発明によるインターネット電話通 話方法の送信段間においては、コンピュータに搭載した インターネット電話プログラムを実行して電話部語可能 状態になり、インターネット電話機とネットワークを初 別化する段階と、認定時間をカウント(count)して設定 時間毎に一度ずつ(インターネット電話機の送話機通じ て入力される)アナログ音声信号をデジタルデータに変 換してペッフで(如ffer)に記憶する段階と、パッファに 記憶されているデジタルデータがUSB処理単位くらい収 集される場合にUSBボートインターフェイスを通じてコ ンピュータのUSBボートインターフェイスを通じて ンピュータのUSBボートインターフェイスを通じて 立てた後にネットワークを通じて送信する段階から構成 される。

[0019] 受信段階はインターネット電話機とネット ワークを初期化する段階と、ネットワークを通じて、音 声データを受信する段階と、受信された音声データをUS 段処理単位に組立ててUSBボートインターフェイス部を通 じてインターネット電話機へ伝送する段階と、伝送され た音声データを指揮するジッタ補限限階と、放送時間を カウントして設定時間毎にデジタル/アナログ変換部へ 出力してデジタルデータをアナログ音声信号へ変換させ る段階に駆成される。

【0020】以下、添付の図面を参照して本発明による インターネット電話装置およびインターネット電話通話 方法を詳細に説明する。

【0021】図2は未発明によるインターネット電話機 園の概念を示す頻略関である。図面に図示のように、使 用者のコンピュータ(101)はコンピュータに内臓のモ デム(moden)やランカード(LM card)のようなネットワ ークインターフェイス(network interface;図示せず) によりインターネット(105)に接続されている。イン ターネット電話機(121)はコンピュータ(101)のユ ニパーシャルシリアルバスボー (Universal Serial Bus s port)(図示せず)に接続されている。また、インター ネット電話機(121)はインターネット電話適話のため の音声の入れ機能を担当する。

【0022】図面には、図示しなかったが、図1に図示 50 の従来のインターネット電話装置と同じくコンピュータ (101)内にはサウンドカードが装着されている。しか しながら、このサウンドカードは、インターネット電話 のための音声処理に用いられず、インターネット電話通 話と同時にサウンドカードを用いる応用プログラムのオ ーディオ(audio)出力を挙げることができる。即ち、図 1のインターネット電話装置においては外部マイクと外 部スピーカーは上記サウンドカードに接続され、サウン ドカードによる音声処理を担当する(インターネット電 話通話のための)。インターネット電話通話途中にサウ ンドカードを用いる応用プログラムの遂行が不可能であ る。本発明のインターネット電話装置においてはインタ ーネット電話機(121)に入力される信号がインターネ ット電話機(121)自体により処理されるから、サウン ドカードは他の応用プログラムにより用いられることが できる。それは、サウンドカードにより音楽を聴いたり 娯楽の音響効果を聴きながら同時にインターネット電話 通話を可能にする。

【0023】上記のとおり、本発明においては、インタ ーネット電話機(121)が音声の入出力のための送受信 機を有している。別途の外装スピーカー(113)とマイ ク(114)をインターネット電話機(121)に連結して スピーカーホーン(speakerphone)形態に用いることもで きる。

【0024】インターネット電話機(121)とUSBポー トに連結されたコンビュータ(101)はインターネット 電話機(121)を初期化してインターネット電話機(1 2.1)間の通話設定と音声メッセージをインターネット を通じて送受信する機能を担当する駆動プログラムを有 している。この駆動プログラムはインターネット電話機 から生成された音声データをインターネットへ伝送する ことのできるパケット形態に変換してインターネットへ 送信する。更に、この駆動プログラムはインターネット から受信される音声パケットを音声データに再組み立て てインターネット電話機へ送る役割りを果す。

【0025】図3は、本発明によるインターネット電話 機(121)の内部構造を表す機能プロック図である。図 面に図示のとおり、インターネット電話機(121)は送 話機(或はマイク)を通じて入力されたアナログ音声信号 を処理した後にコンピュータ(101)へ伝送する送信部 (132)とコンピュータ(101)から伝送されてきた相 40 る。 手方の音声信号を処理して受話機(或はスピーカー)へ出 力する受信部(140)から構成される。

【0026】上記送信部(132)は送話機を通じて入力 するアナログ音声信号をデジタルデータに変換するアナ ログ/デジタル変換部(134)と、上記アナログ/デジタ ル変換部(134)により変換されるデジタルデータを処 理して制御信号を出力する制御部(136)と、上記制御 部(136)において、制御信号に従いデジタルデータに 変換されてコンピュータ(101)へ伝送するコンピュー

フェイス部(138)から構成される。コンピュータ(1 01)へ伝送されるデジタル音声信号は、コンピュータ (101)に搭載のインターネット電話用駆動プログラム によりインターネット(105)を通じて相手方へ伝送さ れる。

【0027】更に、インターネット電話装置の受信部 (140)は 制御部(136)の制御信号によりコンピュ ータ(101)から届いた変換されたデジタルデータを受 信するコンピュータ(101)のUSBポートのUSBポートイ ンターフェイス部(138)と、上記USBポートインター フェイス部(138)から受信された音声信号を処理して 制御信号を出力する制御部(136)と、(上記制御部(1 3 6)から入力される)デジタルデータのジッタを補償す るジッタ補償部(143)と、ジッタが補償のデジタル音 声データをアナログ信号に変換してインターネット電話 装置の受話部を通じて出力するデジタル/アナログ変換 部(142)とから構成される。

【0028】 送信部(132)と受信部(140)にそれぞ れ装着される制御部(136)とUSBポートインターフェ イス部(138)は同一の機能を遂行する。したがって、 これら制御部(136)とUSBポートインターフェイス部 (138)はインターネット電話機(121)に装着され て、送信部(132)の制御部(136)およびUSBポート インターフェイス部(138)と受信部(140)の制御部 (136)およびUSBポートインターフェイス部(138) の機能を遂行する。制御部(136)とUSBポートインタ ーフェイス部(138)は送信部(132)と受信部(14 0)に区別せずに図示する。この後、説明する制御部(1 36)とUSBポートインターフェイス部(138)もやはり 同じである。更に、上記インターネット電話機(121) には制御部(136)にクロック(clock)信号を印加する クロック部(144)および電源を印加する電源部(14 6)を含んでいる。

【0029】以下、図4および図5を参照して本発明の インターネット電話装置における電話通話方法を詳細に 説明する。図4は本発明のインターネット電話機がUSB ポートに連結されたインターネット電話装置において送 信過程の動作を示す流れ図であり、図5は本発明のイン ターネット電話装置の受信渦程の動作を示す流れ図であ

【0030】図4に図示のとおり、送信過程において は、先ずコンピュータ(101)に搭載のインターネット 電話用駆動プログラムを実行して、インターネット電話 機とネットワークを初期化して電話通話が可能な状態と なる。初期化後、インターネット電話機(121)の制御 部が時間を125μs単位でカウントする。125μsに 一度ずつ送話機を通じて入力されるアナログ音声信号を アナログ/デジタル変換部(134)によりデジタル音声 データに変換された後、これを制御部(136)内のパッ タ(101)のUSBポートに接続されるUSBポートインター 50 ファ(図示せず)に記憶させる(S22)。制御部(136)

はデジタル音声データがパッファにUSB処理単位くらい 収集される場合、USBボートインターフェイス部を通じ でコンピュータへ伝送する(\$23, \$24)。コンピュー タにおいてはUSBボートインターフェイス部を通じて受 信のデジタル音声データを通信網に伝送することができ るように音声パケットに担立てて(\$25, \$26), イン ターネットのようなネットワークを通じて送信する(\$27)。

【0031】図5に図示のとおり、受信過程においても、先ずコンピュータ(101)に搭載のインターネット電話用駆動プログラとを実行して、インターネット電話用駆動で加ヴラムを実行して、インターネット電話機(121)とネットワークを初期化して電話通話可能な状態となる。初期化後、インターネット(105)のような通信網を通じてコンピュータ(101)に受信された音声パケットにおいて音声データを抽出してUSB処理単位に変換さる(311、\$12)。USP処理単位に変換されたデジタル音声データは、コンピュータのUSBポートインターフェイスを通じてインターネット電話機(121)に伝送される。インターネット電話機(121)に伝送される。インターネット電話機(121)の制御部(136)はUSBポートインターフェイス部に届いたデジタル音声データをパッファに記憶後、ジッタを補償する(513)。

【0032】受信されたデジタル音声データを記憶して ジッタを補償するパッファは、インターネット電話機 (121)の制御部(136)内に設けられ得るが、制御部 (136)内部でない別途の装置で設置することもでき る。

【0033】以後、制御部が時間を125 us単位にカ

ウントしながら125μsに一度ずつパッファに記憶さ れているデジタル/百声データを順にデジタル/アナログ 変換部(142)へ出力し(314、515)、この出力され た音声データがデジタル/アナログ変換部(142)によ りアナログ音声信号に変換されてインターネット電話機 の受話機を通じて出力される(519)。

【0034] EV上説明したように、本発明は、インター ネット電話機どコンピュータのUSBボートに直接、接続 して電話通話時に入出力される音声信号を処理すること 10 により、サウンドカード使用時に音声を処理するための 遅延時間の発生を防ぎ、電話揺話時にも音楽の出力およ び娯楽の効果音のようなサウンドカードを用いる他のプ ログラムを同時に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

以下に示す図面を参照することにより本発明の詳細な実 施の形態の記述により本発明の目的および他の目的を達 成することが明らかになるであろう。

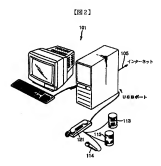
【図1】従来のインターネット電話装置の概念を示す図 面である。

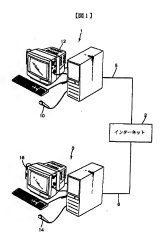
20 【図2】本発明によるインターネット電話装置の概念を 示す図面である。

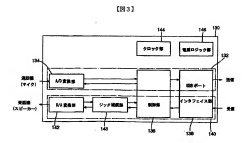
【図3】本発明によるインターネット電話装置のインターネット電話機構造を示す機能プロック図である。

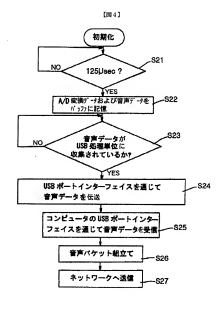
【図4】本発明によるインターネット電話装置の送信モードを示す流れ図である。

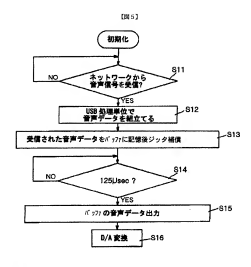
【図5】本発明によるインターネット電話装置の受信モードを示す流れ図である。











フロントページの続き

(72)発明者 崔 大 碩 大韓民国慶尚南道固城郡ハイル面オパング 里501 (72)発明者 金 久 煥 大韓民国釜山市東英区楽民洞84-1字星ア パート101-1005号

(72)発明者 尹 一 煥 大韓民国釜山市釜山鎮区開琴3洞新開琴エルジーアパート205-2301号

【外国語明細書】

1. Title of Invention

INTERNET TELEPHONE SYSTEM USING UNIVERSAL
SERIAL BUS PORT OF COMPUTER, AND METHOD THEREFOR

2. Claims

- (1) An internet telephone system comprising:
- a computer having a network card to be connected to an external network and an internet telephone program; and

an internet telephone apparatus connected to a USB port of the computer, for processing input and output voice signals during a telephone talk so as to carry out telephone talks.

- (2) The internet telephone system as claimed in claim 1, wherein said internet telephone apparatus comprises:
- a transmitting section for converting inputted annalog voice signal to digital voice data and transmitting the converted digital data to the computer; and
- a receiving section for converting the digital voice data inputted from the computer to the analog voice signal and outputting the converted analog signal.
- (3) The internet telephone system as claimed in claim 1, wherein said transmitting section comprises:

an analogue /digital converting section for converting

analogue voice signals inputted through a transmitter of the internet telephone to digital voice data;

- a control section for processing the converted digital voice data and for outputting control signals; and
- a USB port interface section connected to a USB port of the computer, for transmitting the converted digital voice data to said computer in accordance with control signals of the control section.
- (4) The internet telephone system as claimed in claim 1, wherein said receiving section comprises:
- a USB port interface section connected to the USB port of the computer, for receiving the converted digital voice data from the computer;
- a control section for receiving the voice signals inputted from the USB port interface section and for outputting the control signals; and
- a digital/ analogue converting section for converting the digital data outputted from the control section to analogue voice signals to output them through a receiver of the internet telephone.
- (5) A communication method using internet telephone system, the method comprising the steps of:

executing an internet telephone program of a computer to

enable telephone talks and to initiate an USB port interface
section and an internet network;

counting set periods to convert analogue voice signals inputting through a transmitter of an internet telephone apparatus to digital data per the set periods and store the converted digital data to a buffer;

transferring the digital data from the buffer to the computer through the USB port interface section when the digital data collects at the USB port in USB processible unit; and

assembling the digital data as a voice packet to transmit it through the network.

(6) An internet telephone communication method comprising the steps of:

executing an internet telephone program of a computer to enable telephone talks and to initiate an USB port interface section and an internet network;

processing the voice data transmitted to the computer through the internet in USB processible unit;

transmitting the processed data to the USB port interface section of the internet telephone apparatus through the USB port interface section of the computer;

storing the transmitted voice data into a buffer and

compensating jitters of the voice data; and

converting the received data to the analog voice eignal once per set periods according to the set periodes and outputting the converted analog voice signal.

(7) An internet telephone apparatus comprising:

- a transmitting section including an analog/digital converting section for analog voice signal inputting through a transmitter to digital voice data, a controll section for processing the digital converted data and outputting control signal, and a USB port interface section connected to the USB port of a computer to transmit the digital voice data converted according to the control signal of the control section into the computer; and
- a receiving section including a USB port interface section connected to a USB port of the computer, the digital voice data being inputted to the USB port interface section, a control section for receiving the voice data inputted from the USB port interface section and outputting control signal, and a digital/analog converting section for converting the digital data outputting from the control section to the analog voice signal and outputting the converted analog voice signal through a receive of the internet telephone apparatus.

3. Detailed Explanation of Invention

The present invention relates to an internet telephone system. Particularly, the present invention relates to an internet telephone system, and a method therefor, in which an internet telephone apparatus is connected to a USB (universal serial bus) port of a computer to prevent the time delay due to the processing of audio signals during internet telephone talks.

First, the ARPANET was born for national defensive purpose in the United States, and then, it was developed into the internet in which numerous servers are connected, so that worldwide exchanges of information are possible. At the initial stage, the internet was for exchanging information between scholars, but at present, numerously large number of computers are connected to communicate the data. Along with the progress of the computer technology, the network technology has achieved an astounding progress. Therefore, in the internet, there have

been developed many services such as the E-mail service, the Telet, the file transfer protocol, the information searches, and the usenet news. Further, the high speed-networking technic make it possible to provide the internet video conference service and the internet telephone service in real time.

In 1995, Vocaltec company first introduced the internet telephone, and since that time, the use of the internet telephone has drastically increased owing to the low expense, with the result that its utilization is speedily propagated. The low expense of the internet service owes to the communication method called "packet exchange method". The conventional telephone resorts to the line exchange method, and in this line exchange method, the both of talking parties exclusively occupy the telephone line. This exclusively occupied line cannot be shared by a third party. At a situation in which numerously large number of people talk through the exclusively occupied lines, this exclusiveness of the occupation of the talking lines directly leads to the increase in the telephone fee. Further, in the line exchange method, the speed of the voice is fixed to 64 Kbps in transmitting the voice, and therefore, within the fixed line capacity, the price per unit of capacity may be increase and the service of the variable speed is impossible.

In contrast to this, in the internet exchange method, a

particular line is not exclusively occupied, but the message is transmitted by dividing the data into packets. Accordingly, different kinds of packet can be inserted into between the packets of a kind. Therefore, the line is not exclusively occupied by the particular users, but is shared. Further, the internet voice information is a compressible data, the voice can be transmitted in the type of the compressed date less than 64kbps. As a result, the use fee for line may be decreased.

Further, since the internet telephone uses the public internet network, it is possible to provide the internet telephone service by connecting merely the telephone apparatus to the computer. Accordingly, in building the telephone network, a small investment is required compared with the conventional telephone network.

Generally, the internet telephone can be classified into:

a computer-to-computer operation mode, a computer-to-telephone
operation mode, and a telephone-to-telephone operation mode.

The computer-to-computer operation mode was first proposed by Vocaltec company, and in this mode, the computers are connected each other to transmit and receive voices through a mike and a speaker. In this mode, the talk fee is very low compared with the other modes, but there are accompanied inconveniences. The computer-to-telephone operation mode is the mode that the computer is connected to telephone. That is, the transmitting party uses the internet network through the computer, while the receiving party can receive the telephone message through the conventional telephone apparatus. For this purpose, an auxiliary facility called "internet telephone gateway" should be installed at a particular place, and thus, the internet is connected to the conventional telephone network.

In the telephone-to-telephone operation mode, the gateways which connect the internet to the telephone network are installed at particular places(for connection of telephone-network-telephone). That is, in this telephone-to-telephone operation mode, the computer of the computer-to-telephone operation mode is replaced with telephone.

Of the above three operation modes, the most convenient one is the telephone-to-telephone operation mode in which the users can use the telephone in the same manner as that of the general telephone system. However, in the telephone-to-telephone operation mode, since the connection device such as the gateways have to be installed to connect the telephone used in the general public telephone network into the internet, the expense is increased. This increase of the expense is also seen in the computer-to-telephone operation mode in the same manner.

FIG. 1 illustrates the conventional internet telephone system based on the computer-to-computer operation mode. As shown in this drawing, user computers 1 and 3 which are placed at remote places are respectively connected to an internet 2. External mikes 10 and 14 and external speakers 12 and 16 are respectively connected to sound cards (not illustrated) of the user computers 1 and 3.

In the above internet telephone system, an internet telephone call is made in the following manner. First, the caller executes a particular internet telephone program of the computer 1 or 3 to communicate with party by indicating the party by using the internet telephone apparatus. Then the caller selects a party to be called using the user information provided by the particular server, or inputting the address of the party to be called to call the party. During the telephone talks, the analogue voice signals which have been inputted through the external mike 10 into the computer 1 are converted into digital signals and are compressed. Then the compressed digital signals are packaged by using protocols such as H0323, RSVP (resource reservation protocol), or RTP/RTCP (real time protocol / real time transmission control protocol). Then, these packaged voice signals are divided into packet unit to be transmitted to the internet 2. At the computer 3 of the called party, the voice

signals are received from the internet telephone, and the compressed digital signal is decompressed to convert the digital data to the analog voice signal and ouputs the converted signal through the speaker 16 of the computer 3.

However, in the case where the external mike 10 and the external speaker 12 are connected to the sound card of the computer, a time delay more than several scores of msec occurs in sampling and restoring the voice signals during the telephone talks. This time delay causes the deterioration the quality of the telephone talks in the internet telephone system. Further, in the case where the external mike 10 and the external speaker 12 are connected to the sound card for carrying out the internet telephone talks, the internet telephone cannot be carried out during the sound card is being used for other purposes. In the same way, when the internet telephone is being used, the sound card cannot be used for other purposes.

The present invention is intended to overcome the above described disadvantages of the conventional techniques.

Therefore it is an object of the present invention to provide an internet telephone system and a method therefor, in which an internet telephone apparatus is directly connected to a USB (universal serial bus) port of a computer, so that a talk delay due to the time delay of the sound card can be prevented.

It is another object of the present invention to provide an internet telephone apparatus and a method therefor, in which an internet telephone apparatus is directly connected to a USB port to carry out telephone talks, so that the sound card can be used for the execution of other programs even during the telephone talks.

In order to achieve the above object, the internet telephone system according to the present invention includes: a computer having a network card to be connected to the external network and an internet telephone program to be connected to the external by executing the internet telephone program; and an internet telephone apparatus connected to the USB port, for processing input and output voice signals during a telephone talk so as to make it possible to carry out telephone talks.

The internet telephone apparatus includes a transmitting section and a receiving section.

The transmitting section of the internet telephone apparatus includes: an analogue /digital converting section for converting analogue voice signals to digital data; a control section for processing the digital voice data, and for outputting control signals; and a USB port interface section connected to the USB

port of the computer, for transmitting the converted digital voice data to the computer in accordance with control signals of the control section.

The receiving section of the internet telephone apparatus includes: a USB port interface section connected to the USB port of the computer, for receiving the converted digital voice data from the computer in accordance with control signals of a control section; the control section processing the voice signals after receipt of them from the USB port interface section, and for outputting control signals; a jitter compensating section for compensating jitters of the digital voice data (outputted from the control section); and a digital/analogue converting section for converting the jitter-compensated digital data to analogue voice signals to output them through a receiver of the internet telephone apparatus.

In another aspect of the present invention, the internet telephone apparatus according to the present invention includes: a transmitting section,

the transmitting section including: an amplifying section for amplifying analogue voice signals inputted from a transmitter; an analogue /digital converting section for converting the amplified analogue voice signals to digital data; and a control section for processing the digital voice data, and

for outputting control signals, so as to transmit the A/D converted digital data to the computer in accordance with the control signals of the control section, and

the internet telephone apperatus according to the present invention further includes: a receiving section,

the receiving section including: a USB port interface section connected to the USB port of the computer, for receiving the converted digital voice data from the computer in accordance with control signals of the control section; the control section processing the voice signals after receipt of them from the USB port interface section, and outputting control signals; a digital analogue converting section for converting the digital data of the control section to analogue voice signals; and an amplifying section for amplifying and outputting the analogue signals (thus converted) to a receiver of the internet telephone apparatus, so as to output the D/A-converted analogue voice signals to the internet telephone apparatus.

In still another aspect of the present invention, the transmission in the internet telephone communication method according to the present invention includes the steps of: executing an internet telephone program of a computer to enable telephone talks, and initializing an internet telephone apparatus and an internet network; counting set periods to

convert analogue voice signals (incoming through a transmitter of an internet telephone apparatus) to digital data at each of the set periods so as to store the digital data (thus converted) into a buffer; transferring the digital data from the buffer to a USB port interface section of the computer when the digital data reaches a USB port processible amount; and assembling the digital data (thus transferred) into a voice message to transmit it through the network.

In still another aspect of the present invention, the receiving in the internet telephone communication method according to the present invention includes the steps of: initializing an internet telephone epparatus and a network; receiving a voice data through the network; assembling the voice data into USB processible units to transfer them through the USB port interface section to the internet telephone epparatus; compensating jitters of the voice data (thus transferred); and counting set periods to output the voice data to a digital/analogue converting section so as to convert digital data to analogue voice signals.

The internet telephone system and a method therefor will be described in detail referring to the attached drawings.

FIG. 2 illustrates the conception of the internet telephone system according to the present invention. In the internet telephone system shown in FIG. 2, a user computer 101 is connected to an internet 105 through a network interface (not illustrated in the drawing) such as a modem or a LAN card. An

internet telephone apparatus 121 is connected to a USB (universal serial bus) port (not illustrated in the drawing) of a computer 101. This internet telephone apparatus 121 performs voice input and output functions, so that internet telephone talks can be carried out.

Although not illustrated in the drawing, a sound card is installed within the computer 101 like in the conventional internet telephone system of FIG.1. However, this sound card is not used for the voice processing for the internet telephone, but the sound card can listen to audio outputs of applied programs simultaneously with an internet telephone talk.

That is, in the conventional internet telephone system of FIG.1, the external mike and the external speaker are connected to the sound card, so that the sound card carries out the sound processing. Therefore, during an internet telephone talk, the applied programs which are related to the sound card cannot be executed.

In contrast to this, in the present invention, the incoming signals are processed by the internet telephone apparatus 121 itself, and therefore, the sound card can be used for other applied programs. That is, while listening to a music or carrying out a game, an internet telephone talk can be carried out.

As described above, in the present invention, the internet

telephone apparatus 121 has a transceiver for inputting and outputting voices. Or an external speaker 113 and an external mike 114 can be connected to the internet telephone apparatus 121, so that the internet telephone apparatus 121 can be used as a speaker phone.

The computer 101 which is connected through the USB port to the internet telephone apparatus 121 initializes the internet telephone apparatus 121, and contains a driving program for transmitting and receiving voice messages through the internet, and for setting telephone talks. This program converts the voice data of the internet telephone apparatus into a packet form, so that the voice data of the packet form can be transmitted through the internet. Further, this program assembles the received voice packets into voice data to send them to the internet telephone apparatus.

FIG. 3 is a block diagram showing the internal structure of the internet telephone apparatus 121 of the internet telephone system according to the present invention. As shown in this drawing, the internet telephone apparatus 121 includes: a transmitting section 132 for processing analogue voice signals which have been inputted through the transmitter (or mike), and for transmitting the voice signals to a computer 101; and a receiving section 140 for processing voice signals of a computer of the other party to output them to a receiver (or speaker).

The transmitting section 132 of the internet telephone apparatus includes: an analogue /digital converting section 134 for converting analogue voice signals to digital data; a control section 136 for processing the digital voice data of the analogue /digital converting section 134, and for outputting control signals; and a USB port interface section 138 connected to the USB port of the computer 101, for transmitting the converted digital voice data to the computer 101 in accordance with control signals of the control section 136.

The digital voice signals which have been transmitted to the computer 101 are transmitted through the internet to the other party by the driving program which is loaded in the computer 101.

The receiving section 140 of the internet telephone apperatus includes: a USB port interface section 138 connected to the USB port of the computer 101, for receiving the converted digital voice data from the computer 101 in accordance with control signals of a control section 136; the control section 136 processing the voice signals after receipt of them from the USB port interface section 138, and outputting control signals; a jitter compensating section 143 for compensating the jitters of the digital voice data (outputted from the control section 136); and a digital/ analogue converting section 142 for converting the

jitter-compensated digital data to analogue voice signals to output them through a receiver of the internet telephone apparatus.

The control section 136 and the USB port interface section 138 which are respectively installed in the transmitting section 132 and the receiving section 140 perform the same functions. Accordingly, the control section 136 and the USB port interface section 138 are installed in the internet telephone apparatus 121, so that they can respectively carry out the functions of the control section 136 and the USB port interface section 138 of the transmitting section 136, and the functions of the control section 136 and the USB port interface section 138 of the receiving section 140. Therefore, in the drawing, the control section 136 and the USB port interface section 138 of the transmitting section 136, and the control section 136 and the USB port interface section 138 of the receiving section 140 are not distinguished from each other. Further, the control section 136 and the USB port interface section 138 which are to be mentioned below will have to be understood in the same manner.

Further, the internet telephone apparatus 121 includes: a clock section 144 for supplying clocks to the control section 136; and a power section 146 for supplying a power.

Now the internet telephone communication method according

to the present invention will be described referring to FIGs.4 and 5.

FIG.4 is a flow chart showing the transmitting mode of the internet telephone system according to the present invention. FIG.5 is a flow chart showing the receiving mode of the internet telephone system according to the present invention.

As shown in FIG.4, in the transmission mode, first the internet telephone driving program which is loaded in the computer 101 is executed. Then the internet telephone apparatus 121 and the network are initialized to realize a telephone communication enable state. Then the control section of the internet telephone apparatus 121 counts the time at $125\mu s$ units. Thus the analogue voice signals which are incoming through the transmitter one at each 125 µs are converted into digital voice data by the analogue /digital converting section 134. These digital data are stored into a buffer (not illustrated) of the control section 136 (S22). When the digital voice data are accumulated to a USB port processible amount, the control section 135 transfers the data through the USB port interface section to the computer (S23 and S24). The computer assembles the received digital voice data into voice packets, so that the voice packets can be transmitted through the communication network (S25 and S26). Then the voice packets are transmitted through a network

such as the internet (S27).

In the receiving procedure as shown in FIG.5, first the internet telephone driving program which is loaded in the computer 101 is executed like in the transmitting procedure. Then the internet telephone apparatus 121 and the network are initialized to realize a telephone communication enable state. Then the voice data are extracted from the voice packets which have been received through the network such as the internet. Then they are processed in USB processible units (S11 and S12). The digital voice data which have been converted in USB processible units are transferred through the USB port interface section to the internet telephone apparatus 121. The control section 136 of the internet telephone apparatus 121 stores the arrived digital voice data into the buffer, and then, compensates the fitters (S13).

The buffer which stores the received digital voice data and compensates the jitters may be installed within the control section 136 of the internet telephone apparatus 121, or may be disposed outside the control section.

Then the control section 136 counts the time at 125µs units to store them into the buffer, and at the same time, the control section 136 outputs the digital voice data sequentially to the digital/analogue converting section 142 (S14 and S15). These

outputted voice data are converted into analogue voice signals by the digital/analogue converting section 142 to be outputted through the receiver of the internet telephone apparatus 121 (S19).

According to the present invention as described above, an internet telephone apparatus is directly connected to a USB port to carry out telephone talks, so that the sound card can be used for the execution of other programs even during the telephone talks. That is, the sound card can be used for the execution of other programs even during the telephone talks. That is, talks can be carried out while listening to a music or doing a game.

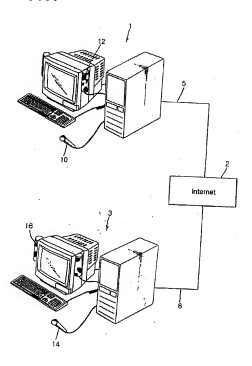
4. Brief Description of the Drawings

The above objects and other advantages of the present invention will become more apparent by describing in detail the preferred embodiment of the present invention with reference to the attached drawings in which:

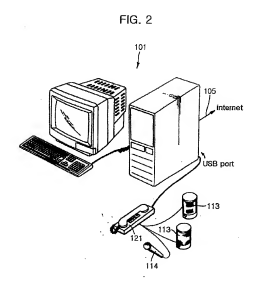
- FIG. 1 illustrates the conception of the conventional internet telephone system;
- FIG. 2 illustrates the conception of the internet telephone system according to the present invention;
- FIG. 3 is a block diagram showing the constitution of the internet telephone apparatus of the internet telephone system according to the present invention;
- FIG. 4 is a flow chart showing the transmitting mode of the internet telephone system according to the present invention; and
- FIG. 5 is a flow chart showing the receiving mode of the internet telephone system according to the present invention.

[図1]

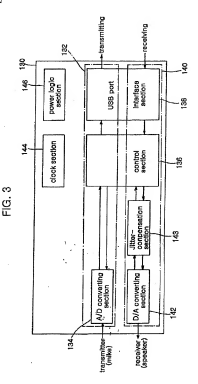
FIG1



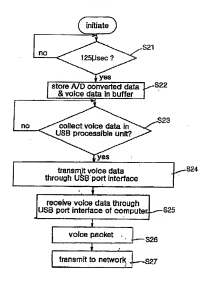
[図2]



[図3]

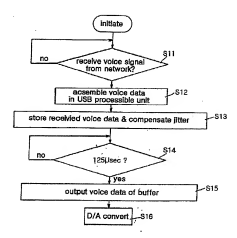






[図5]





1 Abstract

An internet telephone system, and a method therefor, are disclosed, in which an internet telephone apparatus is connected to a USB (universal serial bus) port of a computer, so that during internet telephone talks, time delays due to the processing of audio signals can be prevented. The internet telephone apparatus includes a transmitting section and receiving section. The transmitting section of the internet telephone apparatus includes the following elements. An analogue /digital converting section converts analogue voice signals to digital data. A control section processes the digital voice data, and outputs control signals. A USB port interface section is connected to the USB port of the computer, for transmitting the converted digital voice data to the computer in accordance with control signals of the control section. The receiving section includes the following elements. A USB port interface section is connected to the USB port of the computer, for receiving the converted digital voice data from the computer in accordance with control signals of a control section. The control section processes the voice signals after receipt of them from the USB port interface section, and outputs control signals. A digital/ analogue converting section converts the jittercompensated digital data to analogue voice signals to output i through a receiver of the internet telephone apparatus.

2 Representative Drawing FIG2